



*Hy-Line*



**Mais lucros devido à**

- **Mais Alta Eficiência Alimentar**
- **Excelente Viabilidade**
- **Qualidade Superior do Ovo**

***Hy-Line***<sup>®</sup>

**W-36**

### Resumo do Desempenho

#### PERÍODO DE CRESCIMENTO (ATÉ 17 SEMANAS):

Viabilidade	97%
Consumo de Ração	5,07–5,44 kg
Peso Corporal às 17 semanas	1,23–1,27 kg

#### PERÍODO DE POSTURA (ATÉ 110 SEMANAS):

Percentual de Pico de Produção	95–96%
Ovos-Ave-Dia às 60 semanas	255–262
Ovos-Ave-Dia às 90 semanas	420–432
Ovos-Ave-Dia às 110 semanas	506–517
Ovos-Ave-Alojada às 60 semanas	251–257
Ovos-Ave-Alojada às 90 semanas	407–418
Ovos-Ave-Alojada às 110 semanas	484–500
Viabilidade às 60 semanas	96,6%
Viabilidade às 90 semanas	93,2%
Dias a 50% de Produção (desde o nascimento)	143
Peso do Ovo às 26 semanas	57,1 g/ovo
Peso do Ovo às 32 semanas	59,7 g/ovo
Peso do Ovo às 70 semanas	63,6 g/ovo
Peso do Ovo às 110 semanas	63,9 g/ovo
Massa Total do Ovo por Ave Alojada (18–90 semanas)	25,09 kg
Peso Corporal às 26 semanas	1,48–1,52 kg
Peso Corporal às 32 semanas	1,50–1,54 kg
Peso Corporal às 70 semanas	1,54–1,58 kg
Peso Corporal às 110 semanas	1,56–1,60 kg
Resistência da Casca	Excelente
Unidades Haugh às 38 semanas	91,4
Unidades Haugh às 56 semanas	87,5
Unidades Haugh às 70 semanas	86,0
Unidades Haugh às 80 semanas	85,0
Média de Consumo Diário de Ração (18-90 semanas)	98 g/dia por ave
Taxa de Conversão Alimentar, kg Ração/kg de Ovos (20–60 semanas)	1,81–1,90
Taxa de Conversão Alimentar, kg Ração/kg de Ovos (20–90 semanas)	1,87–1,97
Eficiência Alimentar, kg de Ovo/kg de Ração (20–60 semanas)	0,53–0,55
Eficiência Alimentar, kg de Ovo/kg de Ração (20–0 semanas)	0,51–0,54
Ração por Dúzia de Ovos (20–60 semanas)	1,12–1,21 kg
Ração por Dúzia de Ovos (20–90 semanas)	1,35–1,46 kg
Condição de Fezes ou Excrementos	Seco



**Hy-Line International**  
 PO Box 310, Dallas Center, IA 50063 U.S.A,  
[www.hyline.com](http://www.hyline.com)

